



DIPLOMADO | MODALIDAD B-LEARNING

DIPLOMADO EN TÉCNICAS DE ANÁLISIS MULTIVARIANTE PARA PROFESIONALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES



Comisión Nacional de Acreditación
CNA-Chile

5 años
Acreditada
Hasta agosto 2024

EN TODAS LAS ÁREAS
Gestión Institucional
Docencia de Pregrado
Docencia de Postgrado
Investigación
Vinculación con el Medio



DIRECCIÓN DE
FORMACIÓN
CONTINUA

VRA

DIPLOMADO | MODALIDAD B-LEARNING

DIPLOMADO EN TÉCNICAS
DE ANÁLISIS MULTIVARIANTE
PARA PROFESIONALES DE LAS
CIENCIAS SOCIALES

FUNDAMENTACIÓN TÉCNICA EN BASE A PÚBLICO OBJETIVO

Diplomado dirigido a profesionales y/o licenciados de distintas áreas de las Ciencias Sociales, encargados/as de procesar conjuntos de datos compuestos por diversos atributos de las unidades de observación. Al estar orientado al análisis multivariante de fenómenos vinculados al campo educativo y de las ciencias sociales, el diplomado se dirige hacia profesionales de las ciencias sociales que, en sus diversas áreas de desempeño, requieren herramientas estadísticas para el modelamiento complejo de datos.

Sus propósitos son, por un lado, aportar a la ampliación de oferta académica de perfeccionamiento disponible en la Universidad del Bío- Bío; y por otro, contribuye a la especialización de profesionales en el tratamiento y análisis estadístico avanzado de datos.

OBJETIVO GENERAL

Evaluar crítica y reflexivamente la pertinencia de las distintas técnicas multivariantes en razón de los atributos de la problemática por abordar mediante el uso de métodos estadísticos y herramientas informáticas especializadas que posibiliten la elaboración de informes técnicos y profesionales de diverso ámbito y envergadura sobre la base del paradigma de toma de decisiones basado en evidencias.

ÁREA

Análisis Multivariante (Estadística)

REQUISITOS DE INGRESO

Título profesional o grado de licenciado.

CONTENIDOS

Regresión Lineal Múltiple

Horas cronológicas: 25
Horas pedagógicas: 33
SCT: 1

Modelos de clasificación y segmentación

Horas cronológicas: 25
Horas pedagógicas: 33
SCT: 1

Modelos de Análisis factorial

Horas cronológicas: 25
Horas pedagógicas: 33
SCT: 1

Regresión Logística Binomial y Multinomial

Horas cronológicas: 25
Horas pedagógicas: 33
SCT: 1

Total Horas Cronológicas directas 100
Total Horas Pedagógicas directas 132
SCT: 4

METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

EVALUACIÓN DE APRENDIZAJE

Para aprobar el programa se requerirá obtener una nota promedio mínima de 4.0, en escala de 1.0 a 7.0, y cumplir con un mínimo de 75% de asistencia en el programa B-learning y esto supone clases presenciales y clases online sincrónicas.

DIRIGIDO A:

El diplomado está dirigido a profesionales y/o licenciados de distintas áreas de las Ciencias Sociales, encargados/as de procesar conjuntos de datos compuestos por diversos atributos de las unidades de observación. Al estar orientado al análisis multivariante de fenómenos vinculados al campo educativo y de las ciencias sociales, el diplomado se dirige hacia profesionales de las ciencias sociales que, en sus diversas áreas de desempeño, requieren herramientas estadísticas para el modelamiento complejo de datos.

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

Modalidad: B-Learning

Horas: 100 horas cronológicas

VALOR

- Valor matrícula : \$30.000.-
- Valor Arancel : \$700.000.- (05 cuotas iguales de \$140.000.-)
- Valor total : \$730.000.-

MÉTODOS DE PAGO

- Pago directo al contado por caja de la Universidad, 10% descuento pago contado.
- Pago directo con cheque – transferencia bancaria.
- 5 cuotas iguales de \$140.000.- previa firma de pagaré presencial en caja de la Universidad.

CERTIFICACIÓN

Al finalizar el servicio de capacitación, recibirá certificado cada alumno que cumpla con el porcentaje mínimo de asistencia y criterios de aprobación académica. Considerar el pago por tramitación de Diploma en oficina de título y grado de nuestra Universidad.

Fecha de Inicio: Marzo 2024 o al cumplir con el mínimo exigido por la UBB.-

HORARIO DE CLASES

- Sesiones de 7 horas cronológicas los días viernes de 18:00 a 21:00 horas y sábados de 09:00 a 13:00 horas





INSCRIPCIÓN ONLINE
<http://ubb.cl/657934>

CONTACTO DEL PROGRAMA

Bernardita Órdenes Navarrete

bernardita@ubiobio.cl

DIRECCIÓN DE FORMACIÓN CONTINUA



UBB
CAPACITA

